



Характеристики подшипника 3053726Н Пар. Обозв. Наим. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	130	мм
Наружный диаметр подшипника	D	210	мм
Ширина подшипника	B	64	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Масса подшипника	m	9,10	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.